#### KTO-014 巌(いわお)

## 取扱説明書(お客様保管用)



T-1406110 1/3

この度は、当社の商品をご購入いただき、誠にありがとうございます。本商品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 また、お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、大切に保管してください。

#### 部品の確認 部品の種類と数をお確かめください。







本体(ホース取付済):1セット コネクターB:1個

※コネクターBは本体に取付済です。 またコネクターBにホースとワイヤーバンドが 2個取り付けられています。







コネクターA:1個! ホース:1本

ワイヤーバンド: 2個

※ビオガーデン800使用時、コネクターAは使いません。

※別途下記のポンプをご用意ください。

ポンプの種類	ページ
ビオガーデン800	2/3
ノーチラス80	3/3

#### ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための ▲ 使用上のご注意 重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

- ●商品の組み立て、施工、設置等については必ず本取扱説明書に従って行ってください。
- ●危険な場所や通行の邪魔になると思われる場所への設置はおやめください。
- ●運動具やお子様の遊具等、目的以外の使用や分解、改造はしないでください。破損や事故の原因になります。
- ●風の強い場所、高い場所に設置しないでください。強風時に倒れたり、落下すると危険です。
- ●火気の近くや高温になる場所では使用しないでください。熱の影響により、商品の変形や火災の原因になります。
- ●商品にもたれたり、強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。転倒する恐れがあります。
- ●この商品は装飾品です。玩具ではありません。観賞用以外の目的で使用しないでください。
- ●すき間に手や指を入れないでください。 ●器具のすき間にヘアピン、針金、可燃物等を差し込まないでください。
- ●煙が出たり異臭がしたら、すぐに使用を中止してください。
- ●危険ですから、コンセント以外の所に差し込まないでください。
- ●AC100V以外のコンセントロにつながないでください。 ●ポンプを30°C以上の水の中で使用しないでください。
- ●水がコードをつたってプラグやコンセントを濡らさないように注意してください。
- ●コードの上に重いものをのせないでください。
- ●商品には真水以外の液体(特に発火性の液体:ガソリンやペンキ等)を入れないでください。
- ●ポンプを手で扱う時は、コンセントを抜いてください。
  ●水中以外でポンプを使用しないでください。
- ●ポンプは、冷却する必要があるので、完全に水につかった状態でご使用ください。
- ●コードは取り替えられません。もし、コードがいたんだ場合は、ポンプ全体を廃棄してください。
- ●水に手をつける前にプラグをコンセントから抜いてください。

#### ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための ▲ 使用上のご注意 重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

- ●気温が0℃以下になる場所で商品に水を入れたままにしないでください。
- ●使用中や水を入れたままで移動しないでください。●必ず安定した場所に確実に設置してください。
- ●床に傾斜や段差のある不安定な場所では使用しないでください。
- ●ファウンテン本体に、気温との温度差で水滴が付き、設置面を濡らすことがあります。

## ご理解ください

- ●商品により色、形状等に若干の違いがあります。
- ●水を使用しますので、周囲を濡らす場合があります。
- ●使用する地域の周波数(50/60Hz)により、ポンプから音がする場合がありますが、故障ではありません。

## 定期点検・お手入れ時のご注意

### 汚れを落とすとき

- ●日常のお手入れは、水洗いをして、やわらかい布でふき取ってください。
- ●シンナー、ベンジン等の揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ●ブラシ等でこすると、キズがつく場合があります。

#### メンテナンスについて

- ●定期的に水の量を確認し、少なくなったら補給してください。水量の不足は故障の原因になります。 特に夏季は、水の量が早く少なくなりますのでご注意ください。
- ●水が古くなると、異臭の原因やポンプが詰まる原因になります。2週間に1度の目安で水を交換してください。
- ●水量が少なくなって、水が循環しなくなったら水を加えてください。
- ●長期間使用しないときは、コンセントを抜いて、水を抜いてください。
- ●長くお使いいただくためには、定期的なメンテナンスをおすすめします。

品 番	材 質	外形寸法(mm)	重量(kg)
KTO-014	陶器	約 幅600×奥行き420×高さ190	約 27

- ◆部品の形状、仕様等が、出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。
- ◆ご不要になった商品は、地域の条例等に従って正しく処分してください。

MADE IN JAPAN

### 株式会社タカショー

本社 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 TEL. 073-482-4128(代) FAX. 073-486-2560(代)

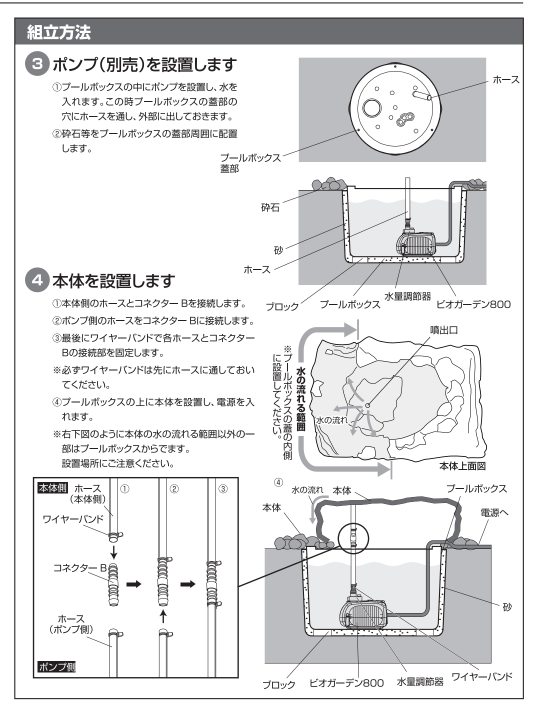
### お客様サービスセンター

0120-51-4128

受付時間/月~金 AM9:00~PM5:00(祝日は除く)

## ビオガーデン800を使用する場合

## 組立方法 プールボックス(別売)を設置します ①プールボックスが入る大きさの穴を掘ります。 地中 ②四隅にブロックを置き、砂を入れます。水平器 で地面が水平になっていることを確認してか ら、プールボックスを四隅に配置したブロック 水平器-の上に設置します。 8-8 ③最後にプールボックスの四方に砂を入れます。 ブロック *φ*694 プールボックスの寸法 *φ*558 地中 プールボックス ブロック 2 ポンプ(別売)を接続します ホース ①右図のように、ビオガーデン800ポンプの吐 水口に、水量調節器、マルチノズルを取り付け ます。 ②マルチノズルにホースを接続し、ワイヤーバン ドで接続部を固定します。 ウイヤーバンド ホース ポンプについては、「ビオ ワイヤーバンド マルチノズル ガーデンポンプ共通」取扱 説明書をご覧ください。 マルチノズル マルチノズルについて 水量調節器 13mm 19mm 25mm ※13mmを使用します 吐水口 ビオガーデン800



## ノーチラスポンプ80を使用する場合

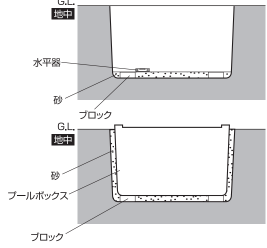
## 組立方法

# 1 プールボックス(別売)を設置します

- ①プールボックスが入る大きさの穴を掘ります。
- ②四隅にブロックを置き、砂を入れます。水平器で地面が水平になっていることを確認してから、プールボックスを四隅に配置したブロックの上に設置します。
- ③最後にプールボックスの四方に砂を入れます。

プールボックスの寸法





# 2 ポンプ(別売)を接続します -ホース ノーチラスポンプ80の上吐水口を使用しま す。右図のように上吐水口にコネクター Aを 取り付け、ホースを接続し、ワイヤーバンドで 接続部を固定します。 · ウイヤーバンド ホース コネクター A ポンプについては、「ノー ワイヤーバンド チラスポンプ」取扱説明書 をご覧ください。 コネクター A 🧗 キャップ 上吐水口 ノーチラスポンプ80

## 組立方法 3 ポンプ(別売)を設置します ホース ①プールボックスの中にポンプを設置し、水を 入れます。この時プールボックスの蓋部の 穴にホースを通し、外部に出しておきます。 ②砕石等をプールボックスの蓋部周囲に配置 します。 プールボックス 砕石 4 本体を設置します ブロック プールボックス ノーチラスポンプ80 ①本体側のホースとコネクター Bを接続します。 ②ポンプ側のホースをコネクター Bに接続します。 噴出口 ③最後にワイヤーバンドで各ホースとコネクター に設置してください。 ※プールボックスの蓋の内側 Bの接続部を固定します。 ※必ずワイヤーバンドは先にホースに通しておい てください。 ④プールボックスの上に本体を設置し、電源を入 れます。 ※右下図のように本体の水の流れる範囲以外の一 部はプールボックスからでます。 設置場所にご注意ください。 本体上面図 本体側ホース 水の流れ 本体 プールボックス (本体側) 電源へ ワイヤーバンド コネクター B 砂 ホース (ポンプ側) ポンプ側 ブロック ワイヤーバンド ノーチラスポンプ80